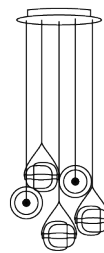


Package contents

Name: **CAPSULA PC966**
Suspension light

Ø 700 × 80



Components included with unit: 5 assembled lights with light sources, 1 metal ceiling canopy with bracket (1, 2, 4), 4 installation hooks, 10 plastic cable stops (2), 4 hex screws M5x16 (4), 1 hex key size 2.5 (4), 6 terminal connectors, 1 electronic ballast XV/24V (3), 1 RF receiver/transmitter (for RF version) (3), 1 ballast DALI/PWM (for DALI version) (3), 1 phase-cut ballast (for AC phase-cut version), 1 terminal box (3), 1 end cap key (5), cotton gloves, installation manual

Assembly

Power must be switched off at main circuit panel prior to installation!

Installation must be carried out by a qualified electrician only.

The manufacturer assumes no liability for damage resulting from incorrect installation.

1. **Installation of the ceiling canopy bracket and lights**
 - Secure the ceiling canopy bracket to the ceiling.
 - With regard for various types and conditions of ceiling materials, we recommend consulting installation with an expert. The manufacturer assumes no liability for incorrect installation or defects in the material to which the bracket is secured.
 - Use anchors of sufficient strength only (not included with unit).
 - Secure the ceiling canopy bracket to the ceiling using at least eight anchor points.
 - Using the installation hooks, hang the ceiling canopy on the bracket.
 - The ceiling canopy is now ready for installation of the lights.
2.
 - Pass the power cables through the metal ceiling canopy, adjust their length, and fix the position of the lights with the plastic cable stops. Use a flathead screwdriver to tighten the screw in the cable stop to prevent the cable from sliding out (1–1.5Nm). **Each light, with the horizontal light source serving as its axis, must not be angled more than 30°.**
3. **In the terminal box, connect the lighting assembly to the building wiring.**
 - Arrange the cables and electronics in the ceiling canopy so that the cables are not excessively bent or their insulation damaged.
4.
 - Remove the metal ceiling canopy from the installation hooks and use the M5x16 hex screws and hex key to secure the ceiling canopy to the bracket. Ensure the components and cables are arranged neatly within the canopy. Do not tighten the hex screws completely – we recommend installing them so that they protrude at least 1 mm from the canopy.

Ensure that the lighting assembly has been correctly installed according to the installation manual. Switch on power at the main circuit panel and test the functionality of the light. **Prior to shipping, the functionality of each light and its components is thoroughly tested. The manufacturer assumes no liability for the mishandling of products.**

5. **Cleaning the internal parts + replacing the light source:**
 - Only clean the internal parts of the light after it has been taken down and disassembled.
 - Begin by disassembling the light.
 - Remove the metal caps from both ends of the light. Next, unscrew the sleeve nuts and pull the power connectors out of the light source.
 - Place the disassembled light on a soft surface with the inner glass facing up. Using the key, remove the metal end cap.
 - Carefully remove the inner glass.
 - Hold the light source and turn the light so that it is in a horizontal position.
 - Remove the second metal end cap and remove the light source from the inner glass.
 - After cleaning the glass parts, reverse the steps to reassemble the light.
 - In order to replace the light source, follow the steps for cleaning. Replace the defective light source with a new one and reassemble the light.

Installation time: 60 minutes (3 persons)

TECHNICAL SUPPORT

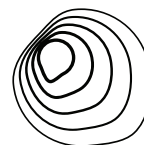
info@brokis.cz
www.brokis.cz

OFFICE

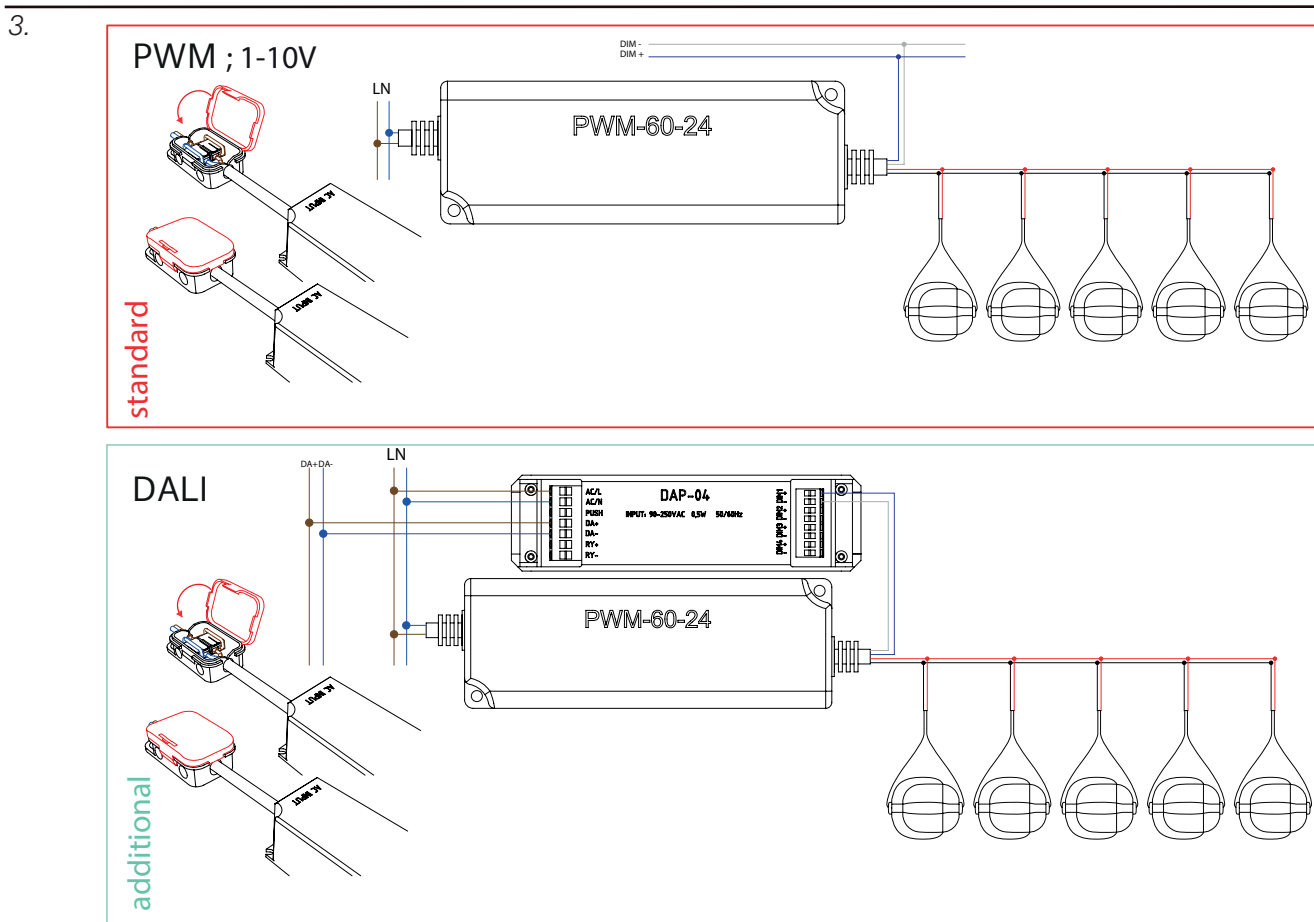
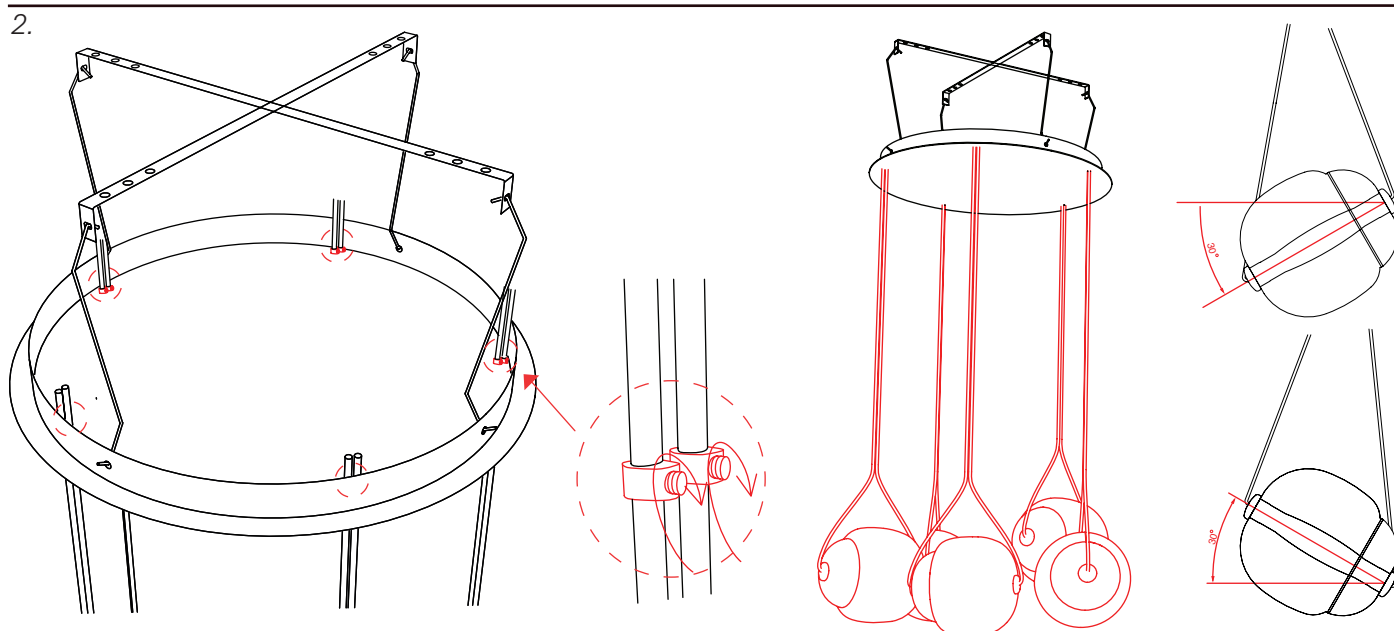
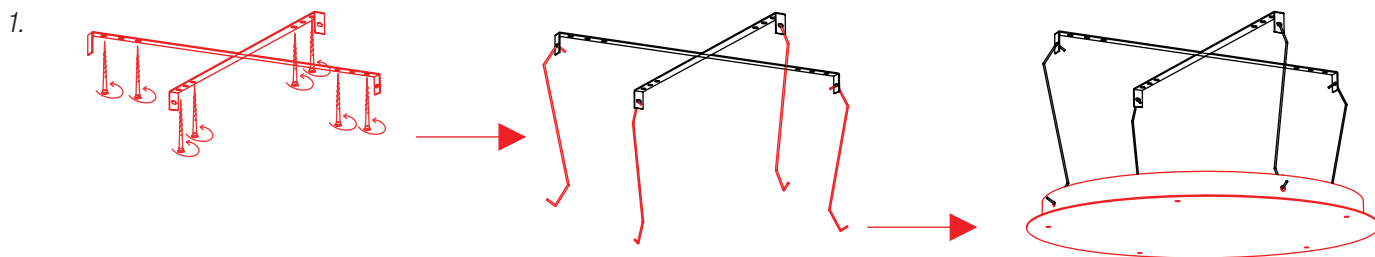
Španielova 1315/25, Praha Řepy, 16300, Czech Republic
ID 64940799, VAT CZ64940799

SHOWROOM AND FACTORY

Sídlíště Janštejn 39, Horní Dubenky, 588 52,
Czech Republic

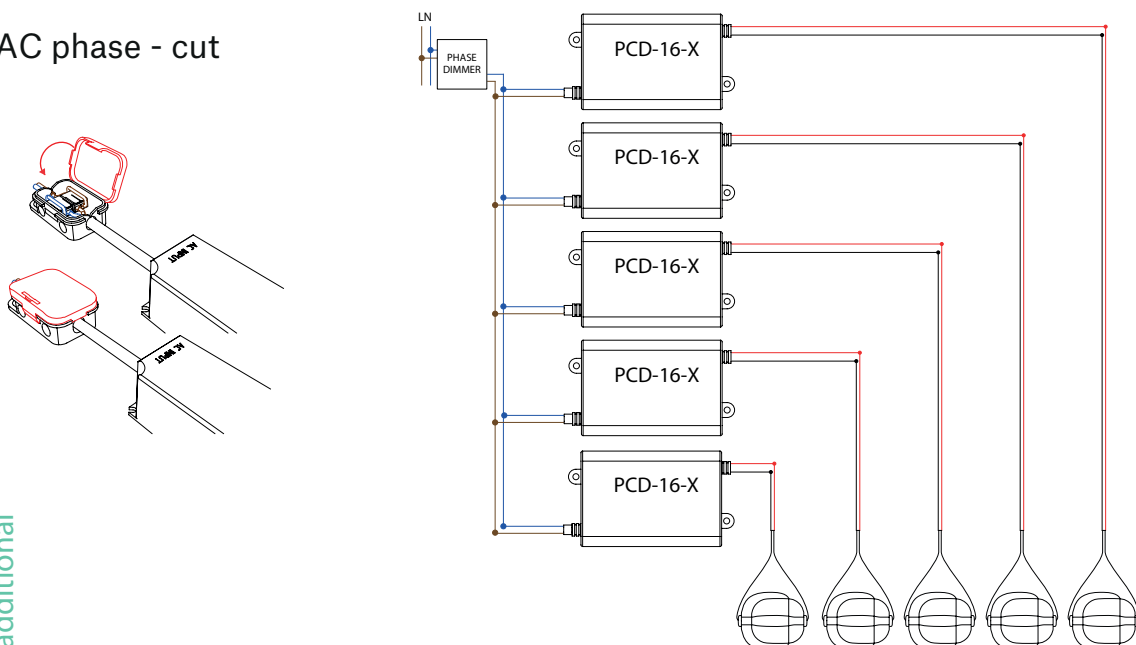


BROKIS



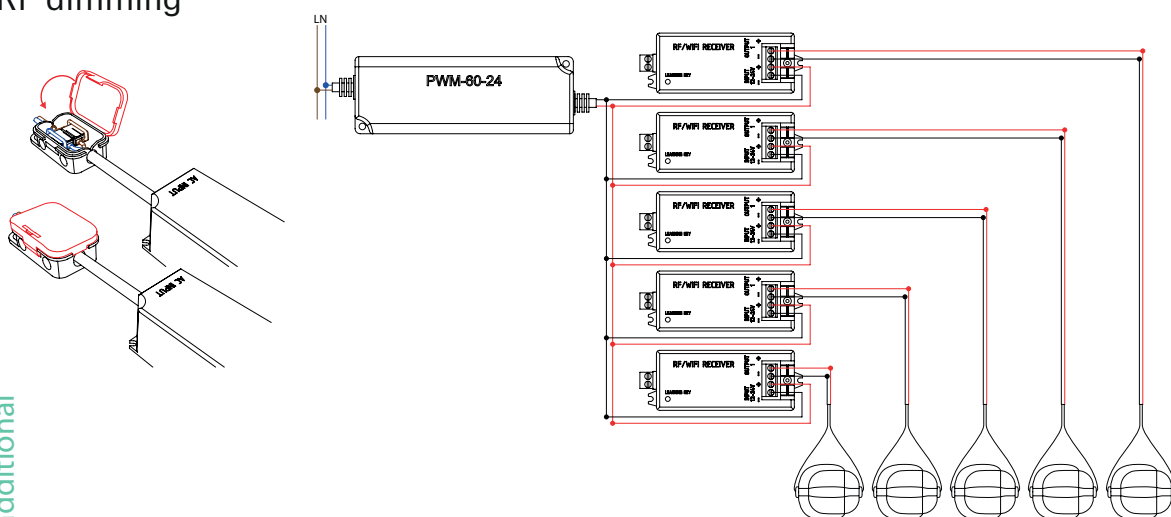
AC phase - cut

additional

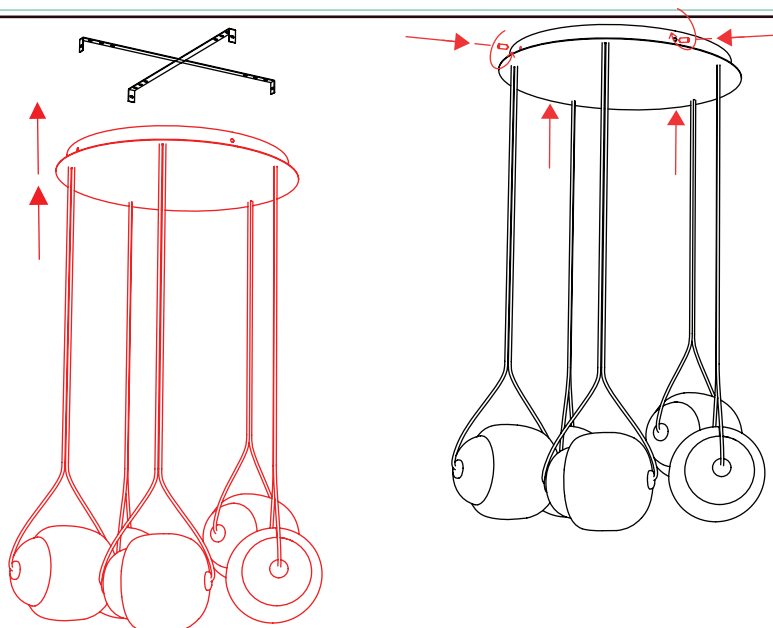


RF dimming

additional



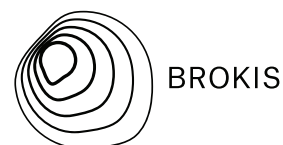
4.



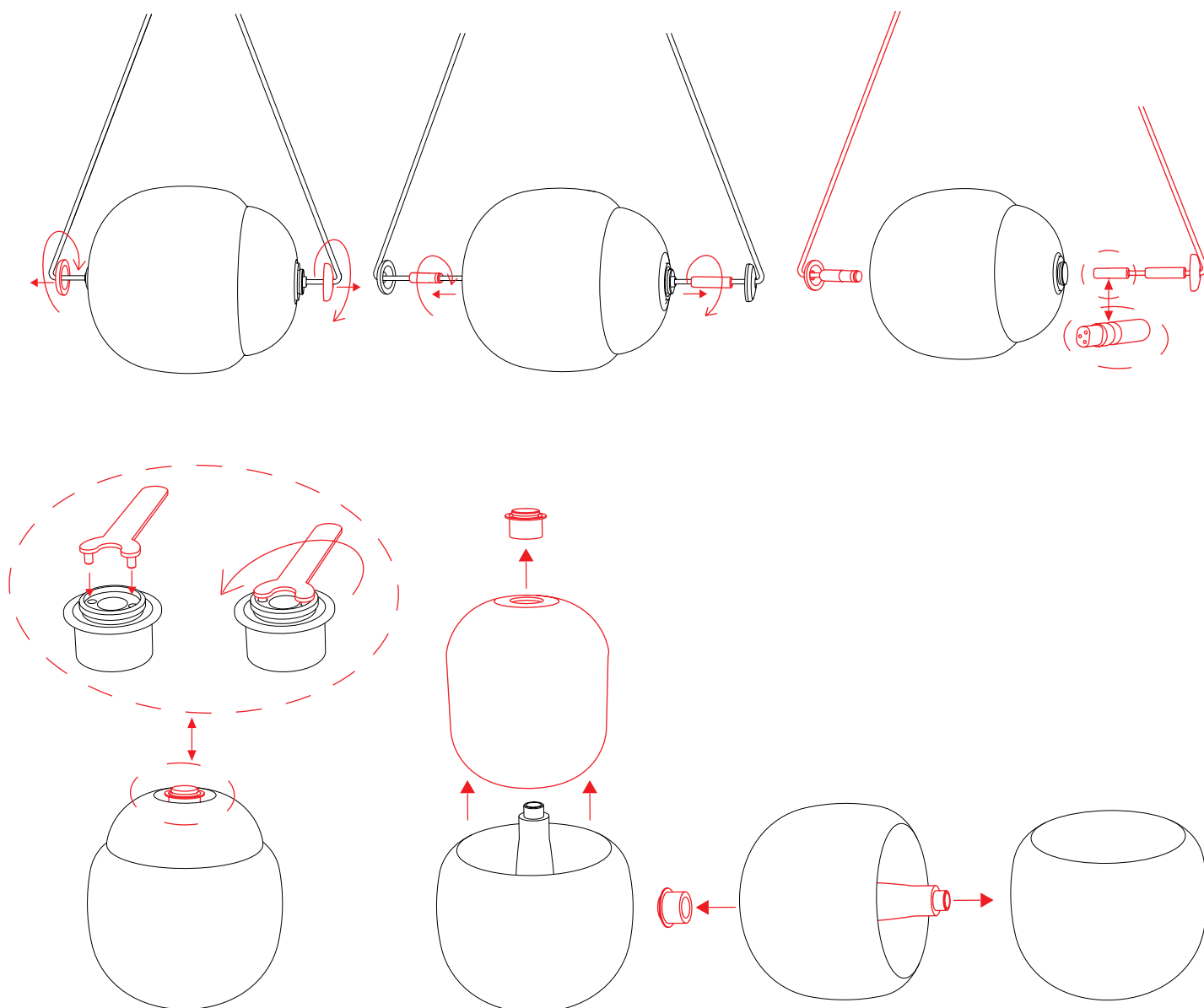
TECHNICAL SUPPORT
info@brokis.cz
www.brokis.cz

OFFICE
Španielova 1315/25, Praha Řepy, 16300, Czech Republic
ID 64940799, VAT CZ64940799

SHOWROOM AND FACTORY
Sídliště Janštejn 39, Horní Dubenky, 588 52,
Czech Republic



5.



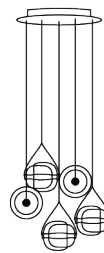
TECHNICAL SUPPORT
info@brokis.cz
www.brokis.cz

OFFICE
 Španielova 1315/25, Praha Řepy, 16300, Czech Republic
 ID 64940799, VAT CZ64940799

SHOWROOM AND FACTORY
 Sídliště Janštejn 39, Horní Dubenky, 588 52,
 Czech Republic



Název: **CAPSULA PC966** **závěsné svítidlo**



Komponenty, které jsou součástí balení: 5x zkompletované svítidlo včetně světelného zdroje, 1x kovový baldachýn s držákem (1., 2., 4.), 4x instalační háčky, 10x plastová zarážka kabelu (2.), 4x imbusový šroub M5x16 (4.), 1x imbusový klíč vel. 2.5 (4.), 6x připojovací svorkovnice, elektronický předřadník 1x XV/24V (3.), RF přijímač+vysílač 1x (u RF verze) (3.), předřadník DALI/PWM (u DALI verze) (3.), předřadník Phase - cut (u AC Phase - cut verze) připojovací krabice 1x (3.), klíč na povolování patic 1x (5.), bavlněné rukavice, instalační manuál

Montážní postup

Před montáží vypněte přívod elektrického proudu!

Montáž smí provádět pouze pracovník s odbornou elektrotechnickou kvalifikací.

Při nedodržení montážního návodu výrobce neručí za případné vzniklé škody.

1. Instalace stropního držáku baldachýnu a zavěšení svítidla

- Ke stropu přišroubujte držák stropního baldachýnu.
- S ohledem na různý typ i stáří materiálů stropů doporučujeme montáž konzultovat s odborníkem. Výrobce svítidla neodpovídá za nevhodně zvolený pracovní postup či vady materiálu, do kterého se nosný komponent instaluje.
- Zvolte dostatečně silné kotevní prvky (není součástí balení).
- Připevněte držák baldachýnu minimálně v osmi bodech.
- Pomocí instalačních háčků, zavěste baldachýn na již přišroubovaný držák.
- Takto zavěšený a zajištěný baldachýn je připraven k instalaci světla.

2. Elektrické kabely svítidla protáhněte kovovým baldachýnem, upravte délku kabelu, pozici světla a zafixujte plastovými zarážkami kabelu. Plochým šroubovákem zašroubujte šroub v plastové zarážce kabelu tak, aby byl kabel dostatečně zajištěn proti vysunutí (1-1.5Nm). Úhel naklonění osy svítidla (osou je horizontální světelný zdroj), nesmí být větší než 30°.

3. V připojovací krabici zřídte elektrické propojení transformátoru s elektroinstalací.

- Kabeláž s elektronikou uspořádejte ve vnitřním prostoru baldachýnu tak, aby nedošlo k nadměrnému ohybu kabelů nebo k poškození kabelové izolace.

4. Sejměte kovový baldachýn z instalačních háčků a pomocí imbusových šroubků a imbusového klíče přišroubujte baldachýn k stropnímu držáku. Pomocí imbusových šroubů (M5x16) a imbusového klíče přišroubujte baldachýn k stropnímu držáku. Dbejte přitom na řádné urovnění komponentů a kabelů vně baldachýnu. Imbusové šrouby zcela nedotahujte - doporučujeme je instalovat tak, aby jejich konec vyčníval minimálně 1mm nad plášť baldachýnu.

Ujistěte se, že jste svítidla zavěsili dle návodu výše, zapněte příslušný jistič a ověřte funkčnost svítidla.

U každého svítidla včetně jeho komponentů je před expedicí důkladně zkontrolována jeho funkčnost. Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné zacházení s produkty.

5.

Čištění vnitřních částí + výměna světelného zdroje:

- Čištění vnitřních částí provádějte vždy na sejmutém a demontovaném svítidle.
- Svítidlo nejprve rozložte na jednotlivé segmenty.
- Na obou stranách svítidla odšroubujte víčko kovové patice. Poté odšroubujte převlečné matice napájecích konektorů, které od světelného zdroje odpojte vytažením.
- Demontované svítidlo položte na měkkou podložku tak, aby vnitřní sklo bylo směrem nahoru. Pomocí klíče vyšroubujte kovovou patici.
- Opatrně vyjměte vnitřní sklo.
- Přidrže světelný zdroj a otočte svítidlo tak, aby zdroj byl v horizontální poloze.
- Vyšroubujte druhou kovovou patici a vyjměte světelný zdroj z vnějšího skla.
- Po vyčištění skleněných částí postupujte podle uvedeného návodu v opačném sledu.
- Pro výměnu světelného zdroje postupujte stejně jako u čištění. Nefunkční světelný zdroj vyměňte za nový a opačným postupem složte svítidlo do původního stavu.

Doba instalace: 60 min (3 osoby)

TECHNICKÁ PODPORA

info@brokis.cz
www.brokis.cz

SÍDLLO

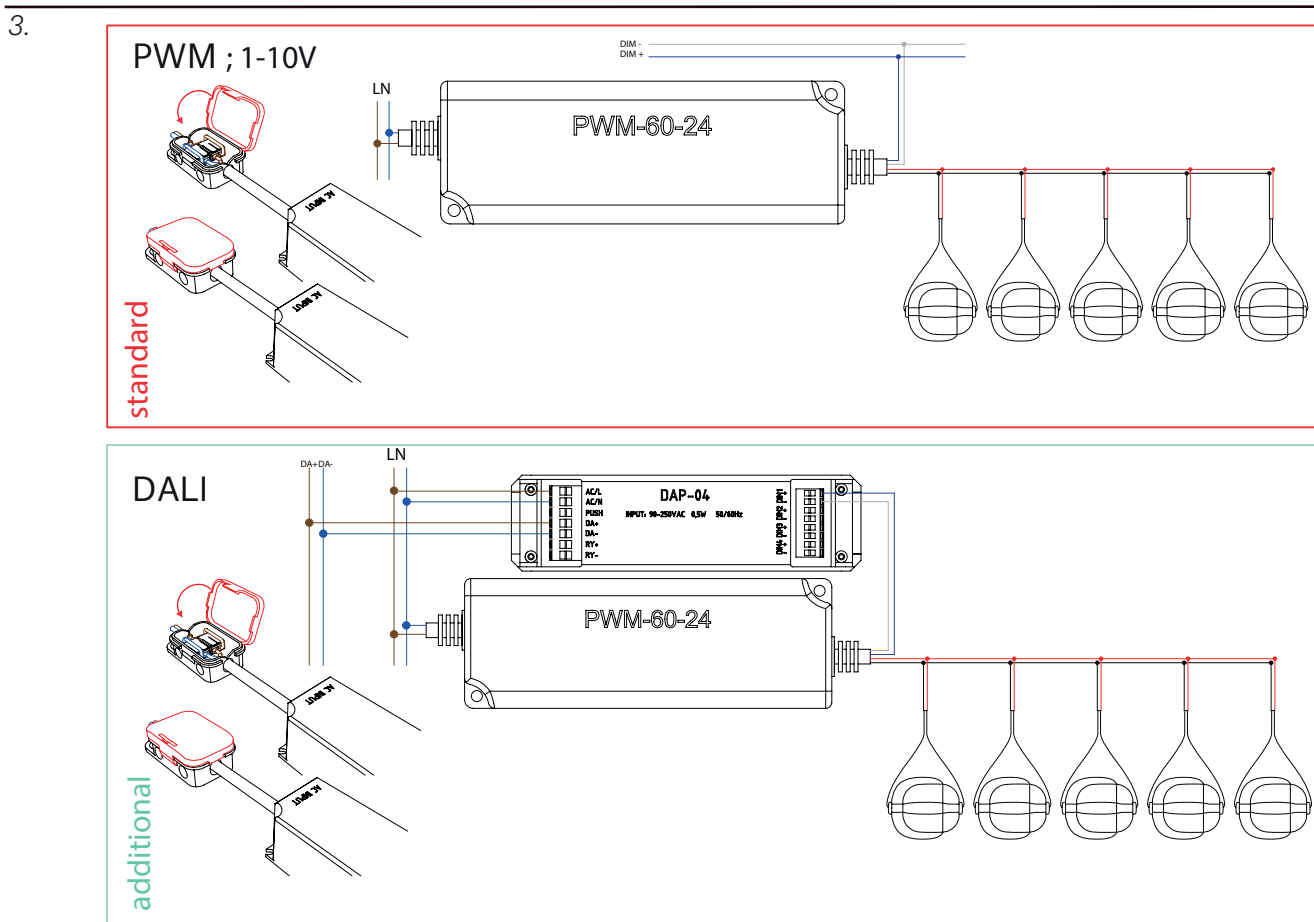
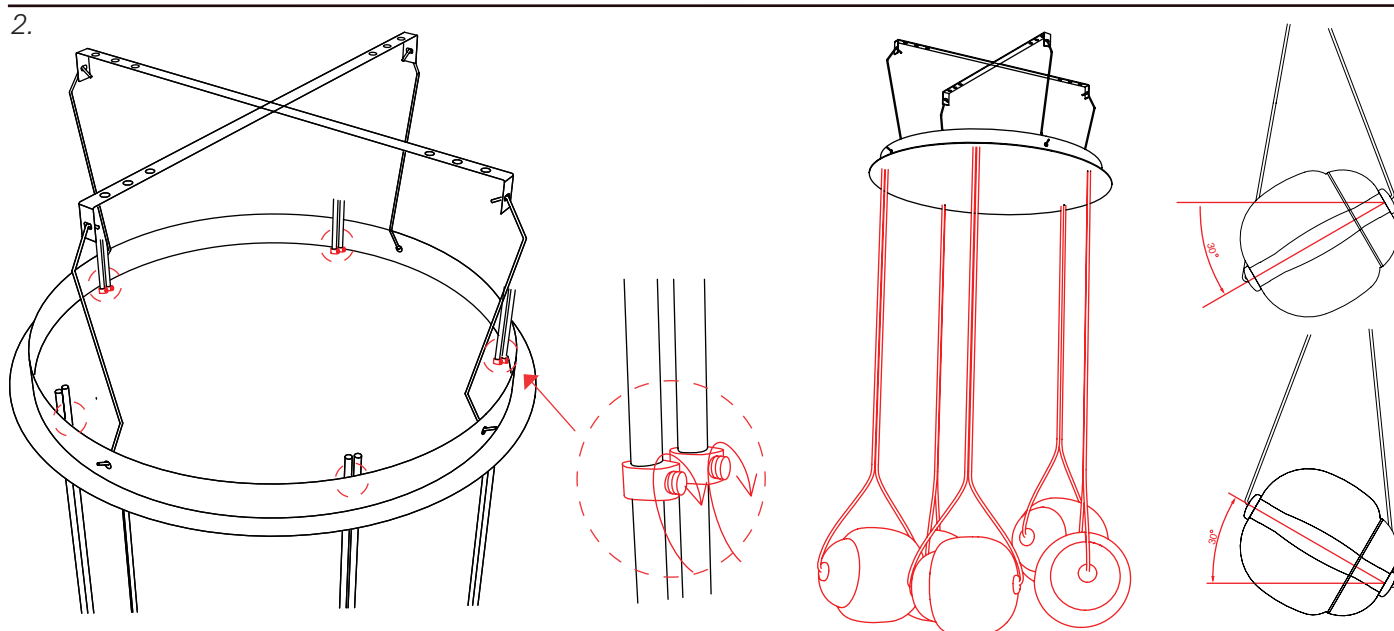
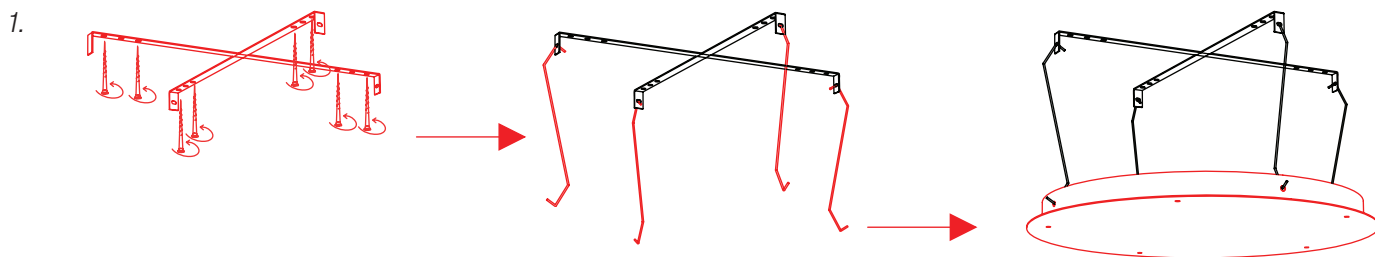
Španielova 1315/25, Praha Řepy, 163 00, Czech Republic
ID 64940799, VAT CZ64940799

SHOWROOM A VÝROBA

Sídlíště Janštejn 39, Horní Dubenky, 588 52,
Czech Republic

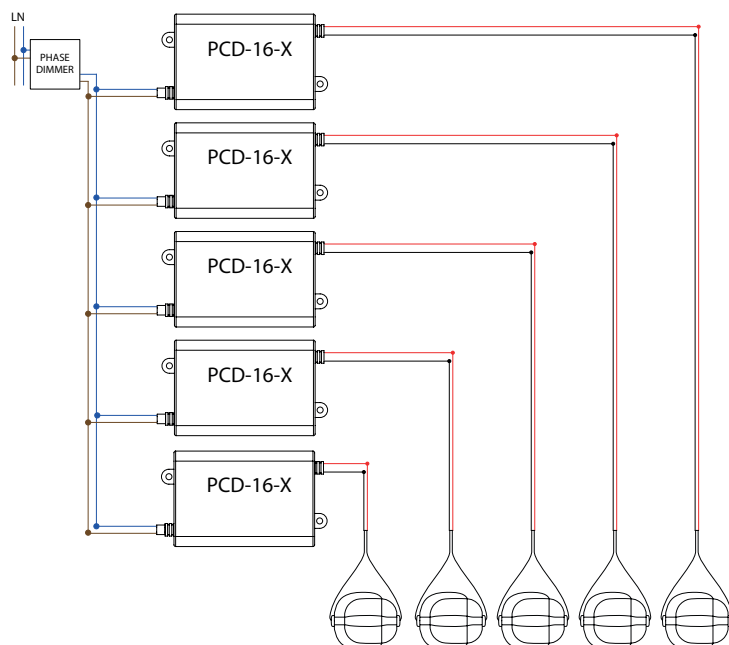
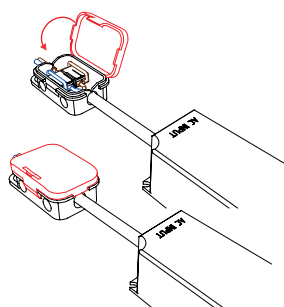


BROKIS



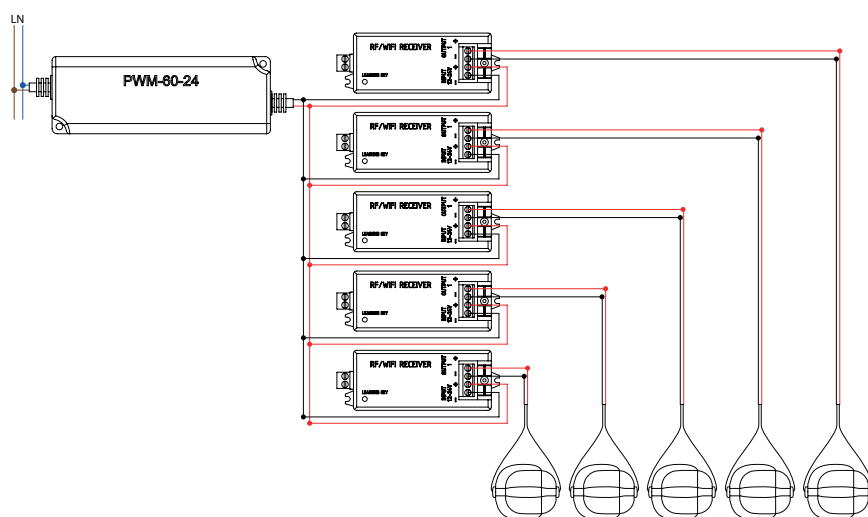
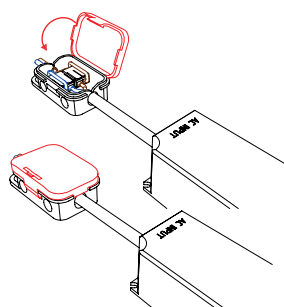
AC phase - cut

additional

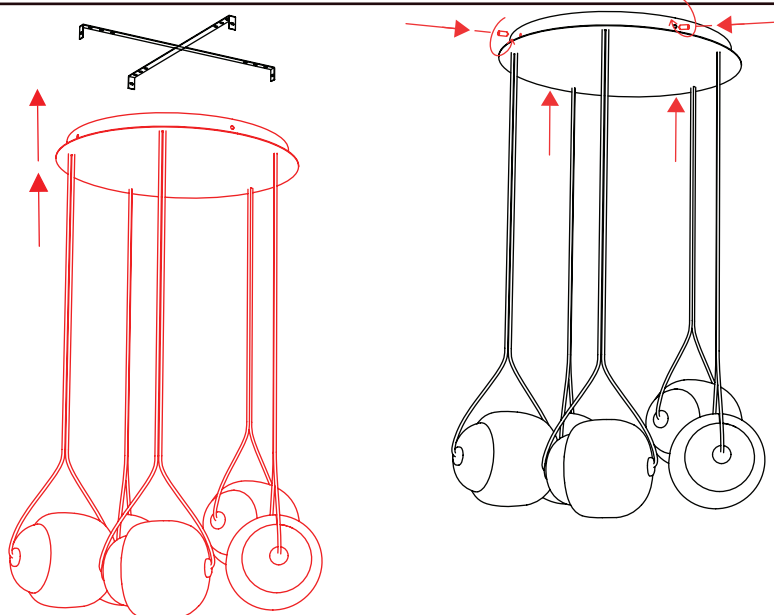


RF dimming

additional



4.



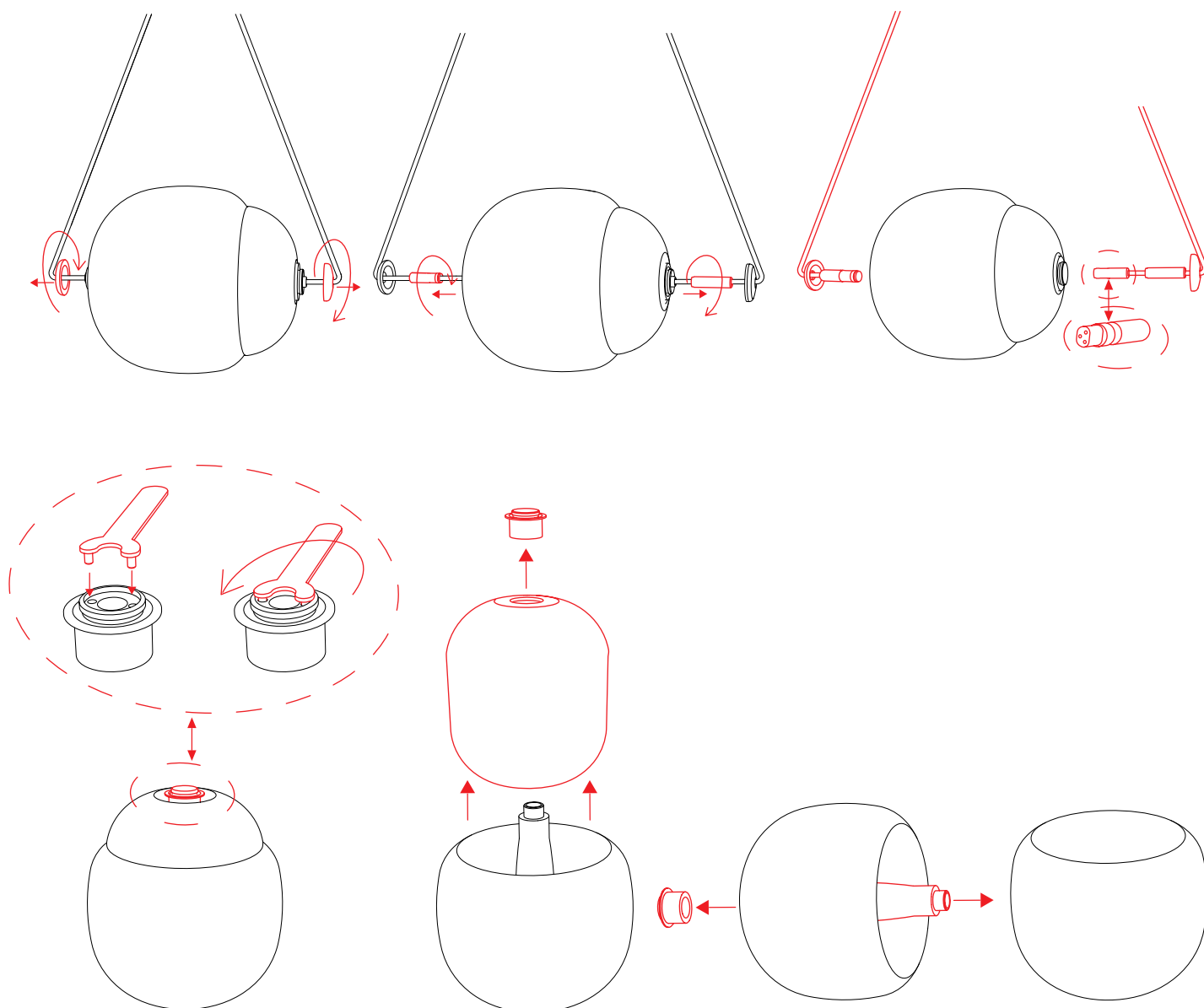
TECHNICAL SUPPORT
info@brokis.cz
www.brokis.cz

OFFICE
Španielova 1315/25, Praha Řepy, 16300, Czech Republic
ID 64940799, VAT CZ64940799

SHOWROOM AND FACTORY
Sídliště Janštejn 39, Horní Dubenky, 588 52,
Czech Republic



5.



TECHNICAL SUPPORT
info@brokis.cz
www.brokis.cz

OFFICE
 Španielova 1315/25, Praha Řepy, 16300, Czech Republic
 ID 64940799, VAT CZ64940799

SHOWROOM AND FACTORY
 Sídliště Janštejn 39, Horní Dubenky, 588 52,
 Czech Republic

